

<b>NOM DU PRODUIT</b>	CHAMBRE D'INHALATION ACE		
<b>REFERENCE</b>	11-1020		
<b>TYPE DE PRODUIT</b>	Chambre d'inhalation		
<b>FABRICANT</b>	DHD		
<b>PAYS D'ORIGINE</b>	USA		
<b>MATERIAU</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">LATEX</div> Silicone Elastomère thermoplastique		
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Poche individuelle souple		
Unité d'emploi	11-1020		
Unité protégée	Boîte de 25		
<b>INSTRUCTIONS D'EMPLOI</b>	Notice d'emploi avec unité d'emploi: OUI Notice d'emploi avec unité protégée: OUI		
<b>CERTIFICATION</b>	CE		
<b>NORMES APPLIQUEES</b>	ISO 9001	Classe 2A	
<b>MODE DE STERILISATION</b>	Produit non invasif: Médicalement Propre		
<b>MODE DE DESTRUCTION</b>	Voir mode d'emploi		
<b>NETTOYAGE</b>	Patient Unique.Voir mode d'emploi		

### CARACTERISTIQUES

#### Conseil d'utilisation:

La chambre d'inhalation ACE est conçue pour améliorer l'administration d'aérosols médicamenteux provenant d'aérosol doseurs.

Grâce à sa conception en plastique rigide, la chambre d'inhalation ACE permet de visualiser effectivement le médicament délivré et de s'assurer que le patient inhale la dose prescrite.

#### Composition:

Embout buccal avec valve unidirectionnelle s'ouvrant uniquement à l'inspiration.  
Dispositif d'entraînement respiratoire (sifflet) indiquant au patient que le débit inspiratoire est trop élevé. Le contrôle du débit laminaire contribue à améliorer la répartition et la pénétration de l'aérosol.

Chambre de forme conique permettant de maximiser l'efficacité thérapeutique.  
Obturbateur de raccord de chambre assurant l'étanchéité lors d'une utilisation sur circuit de ventilation.

Solide et transparent

L'ACE peut être utilisée sur un circuit de respirateur, sur une sonde d'intubation en respiration spontanée, reliée à un insufflateur manuel ou à un spiromètre incitatif.

Connexions standards 22mm.



**DHD Healthcare**  
Innovations for respiratory care

